

# TOUPIPLAST

## PLASTIFIANT, ENTRAINEUR D'AIR, REDUCTEUR D'EAU SPECIAL TOUPIE

- *Auxiliaire très efficace spécialement formulé pour une utilisation des mortiers et des bétons en toupie*
- *Permet une réduction de l'eau de gâchage, une forte adhérence du béton aux armatures*
- *Facilite la mise en place du béton et augmente nettement ses résistances*
- *Diminue le retrait et ainsi le risque de fissuration*
- *Entraîneur d'air donnant au béton une excellente résistance au cycle gel - dégel, avec une quantité d'air occlus de 4 à 5%*
- *Dosage pratique par son emballage de 2L correspondant à une toupie de 6m<sup>3</sup>*

### UTILISATIONS :

TOUPIPLAST s'utilise pour tous les travaux de maçonnerie, bétons pompés, mortiers à bâtir, à sceller, ...

### MODE D'EMPLOI :

**Dosage :** Le dosage doit correspondre à 0,10 % du poids du ciment, soit 2 litres pour 6 m<sup>3</sup> de béton dosé à 350 kg/m<sup>3</sup> en ciment. En fonction du dosage en ciment par m<sup>3</sup> de béton, on peut adjuvanter une toupie de 8 m<sup>3</sup> avec 2 L de TOUPIPLAST.

**ATTENTION :** ne pas rajouter d'eau dans la toupie avec le TOUPIPLAST

**Incorporation dans la toupie :** Toujours inverser le sens de rotation afin d'amener le béton à la limite du déchargement avant d'incorporer le bon dosage de TOUPIPLAST. Laisser malaxer 6 à 10 minutes environ, en sens de rotation normale à vitesse rapide.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect : liquide.

Couleur : paille.

Densité : 1,08

pH : 8

**CONDITIONNEMENT :** Disponible en dose de 2L.

**STOCKAGE :** Conserver à l'abri du gel, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

**PRECAUTIONS /SECURITE :** Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet [www.sodeco-sa.fr](http://www.sodeco-sa.fr) ou sur simple demande.